

PRODUCTO INVESTIGADO: DURAZNO VARIEDADES INDUSTRIA Y CONSUMO EN FRESCO

PRODUCCION NACIONAL DE DURAZNO

Argentina ocupa el sexto puesto mundial como productor y como exportador de duraznos en conserva. De acuerdo a cifras del año 2006, tiene una participación superior al 4,5 % en un mercado concentrado. Los seis primeros exportadores reúnen el 80 % del volumen que se comercializa y el primero, Grecia, alcanza el 38 %.

Producción mundial de durazno en conserva - toneladas -



EXPOTACIONES E IMPORTACIONES



Las exportaciones han registrado importantes alzas en los últimos dos años. Argentina pasó de ser importador de este producto a convertirse en el sexto exportador mundial.

Los principales destinos son México (44 %), Brasil (19 %), Paraguay (9 %), Uruguay (9 %), Tailandia (7 %) y Bolivia (6 %).

la mayor parte de las exportaciones son "oportunidades de mercado" y en muy pocos casos se observa una continuidad en las ventas al exterior.

Desde 2007 México otorga, preferencias arancelarias a la Argentina para la exportación de 10.000 toneladas anuales de duraznos en almíbar. Son las conservas vegetales de mayor importancia exportadas a ese destino.

VOLUMEN- TON	2003	2004	2005	2006	2007
Toneladas	33.595	24.572	18.186	34.321	32.373
Miles de US\$	19.143	17.765	12.383	25.637	30.492

Fuente: INDEC.

Entre enero y julio de 2008, se exportaron 8.440 toneladas de conservas de duraznos por valor de 9,6 millones de dólares. Frente al mismo período del año anterior, las ventas externas disminuyeron un



33 %. En términos de valor, la caída fue del 24 %. México continúa siendo el principal demandante: reúne el 39 % de los embarques.

Si bien las ventas muestran una retracción respecto al año anterior, debe tenerse en cuenta que la mayoría de los embarques se realiza a partir del mes de julio. Por lo tanto, dada la mayor producción y el consumo interno estable, es esperable que esta tendencia se revierta en la segunda mitad del año. Esa estacionalidad está determinada por el patrón de consumo de los países de destino.

En relación con las importaciones, los volúmenes no fueron relevantes excepto en 2004 y 2007. El principal origen es Grecia, el mayor productor y exportador mundial.

Las importaciones crecieron significativamente. Pasaron de 3 toneladas en enero-julio de 2007 a casi 640 en igual período de 2008. Su valor fue de 639.000 US\$, y un 92% provino de Grecia.

IMPORTACIONES	2003	2004	2005	200	6 2007
Toneladas	38,5	1.860,7	260,8	71,3	1.298,9
Miles de US\$	21,5	1.119,6	178,9	54,4	1.291,3

FUENTE: INDEC

Desde 2001 la balanza comercial argentina para duraznos en conserva muestra un creciente saldo positivo, habiendo revertido por completo la tendencia negativa de la década del 90.

Balanza comercial - Duraznos en conserva en miles de U\$S





..Fuente: Dirección de Industria Alimentaria, en base a datos de Aduana.

PRODUCCION DE MENDOZA

La provincia de Mendoza concentra casi la totalidad de la superficie implantada con durazno para industria.

En la provincia pueden distinguirse tres regiones u oasis geográficos, cada uno de ellos con características diferentes.

- El oasis noreste comprende los departamentos de Junín, La Paz, Rivadavia, San Martín, Santa Rosa, Las Heras, Lavalle, Luján de Cuyo y Maipú.
- El oasis Sur, los departamentos de General Alvear y San Rafael.
- El llamado Valle de Uco abarca San Carlos, Tunuyán y Tupungato.

S	uperficie Implantada: 7.596,6 hectáreas
	Noreste: 2.136,3 hectáreas
	Sur: 3.162,5 hectáreas



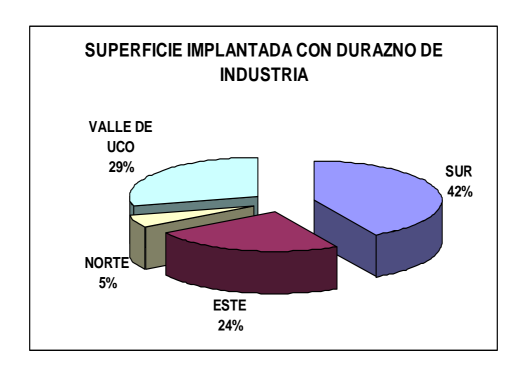
Valle de Uco: 2.297,8 hectáreas

Número de propiedades: 1.550
propiedades

Número de productores: 1.362
productores

CENSO DE PRODUCCION 2007

En 2004 y en 2007 se realizaron en la provincia censos de productores de durazno para industria. Entre ambos relevamientos se verifica poco cambio en la superficie total implantada: apenas un incremento del 0,3 %.





Departamento	Sup. (has)
Junín	194,6
La Paz	8,1
Rivadavia	270,7
San Martín	836,5
Santa Rosa	447,4
Las Heras	1,3
Lavalle	20
Luján de Cuyo	266,3
Maipú	91,4
Subtotal Nor Este	2.136,3
Gral. Alvear	598,5
San Rafael	2.564,0
Subtotal Sur	3.162,5
San Carlos	4,5
Tunuyán	1.207,1
Tupungato	1.086,2
Subtotal Valle de Uco	2.297,8
Total	7.596,6



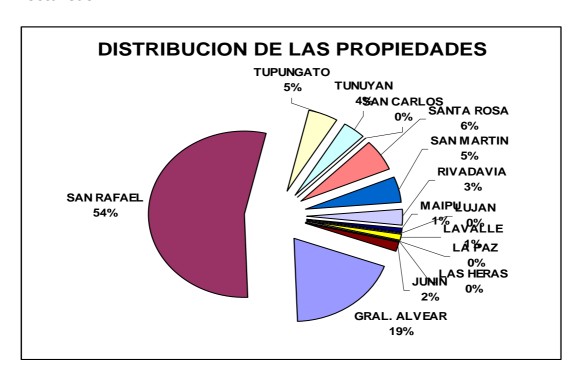
El área totaliza 7.600 hectáreas, de las cuales 6.100 se hallan en producción. Las restantes tienen menos de 4 años o más de 30.

La región con mayor superficie implantada es el Valle de Uco, que reúne aproximadamente un 37 %. El resto se reparte entre el oasis sur (36 %) y el noreste (27 %).

De acuerdo a cifras del último censo, se observa una tendencia decreciente en el número de propiedades dedicadas a la producción. En 2007 se registraban alrededor de 1330 fincas.

En el Valle de Uco, cada explotación tiene en promedio 16,5 has. y en el Noreste, 8,3 has. Las fincas más pequeñas se ubican en el sur, con un promedio de 3 has.

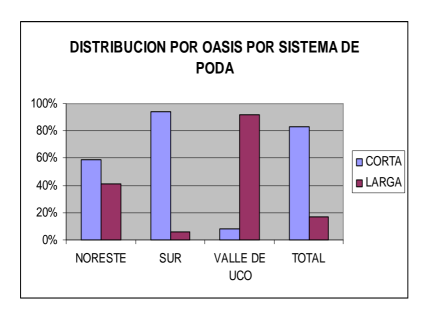
De todos modos se nota que en los tres oasis aumenta el tamaño promedio de la explotación. La media provincial pasó de 4,9 a 5,7 hectáreas.

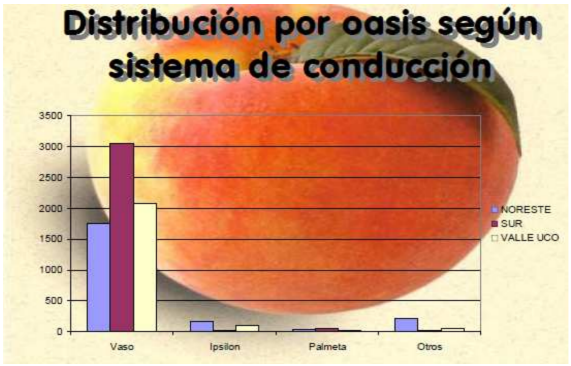


La producción de durazno para industria se ha incrementado notablemente entre 2004 y 2007. Pasó de 130.000 a casi 160.000 toneladas con fuertes aumentos en los rendimientos y en, menor medida, de la superficie implantada.



Los mayores rendimientos están muy vinculados a los cambios en el manejo del monte frutal, por ejemplo el sistema de poda.





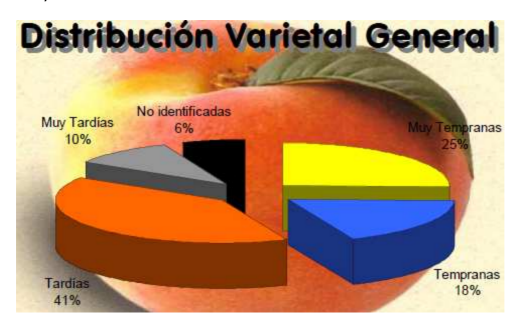
Si se compara la superficie implantada con otros frutales, el durazno para industria es el segundo en importancia, después de la ciruela para ese destino. Esta última tuvo un fuerte crecimiento en los



últimos cuatro años, en los que pasó de casi 5.800 hectáreas a más de 9.600.

La industria elaboradora de duraznos en conserva requiere variedades que presenten características particulares. Demanda frutos de forma esférica u oval, con mitades iguales, tamaño mediano a grande, de pulpa firme, que conserven las características luego del envasado. Se deben evitar defectos tales como la presencia de pulpa roja alrededor del carozo, pulpa que se marque con facilidad, carozo grande y descentrado o carozo con punta.

Existen diferentes variedades de durazno que cumplen con los requisitos de calidad que la industria demanda. Estas variedades difieren en la fecha de maduración. Su período de cosecha se extiende desde principios de diciembre hasta finales de febrero. Así, pueden encontrarse variedades muy tempranas, tempranas, tardías y muy tardías.





	Nor-Este	Sur	Valle de Uco	Total
Muy Tempranas	467,2	1.019,9	437,2	1.924,3
Tempranas	402,8	615,8	360,6	1.379,2
Tardías	887,3	1.085,4	1.099,0	3.071,7
Muy Tardías	325,9	193,9	246,3	766,1
No Identificadas	53,1	247,5	154,7	455,3
Total	2.136,3	3.162,5	2.297,8	7.596,6

El panorama varietal muestra una importante concentración en las variedades consideradas tardías, que normalmente se cosechan a fines de enero y durante la primera semana de febrero.

En este lapso se presenta el principal cuello de botella para el procesamiento, y se alcanza el máximo empleo de la capacidad instalada en las fábricas procesadoras.

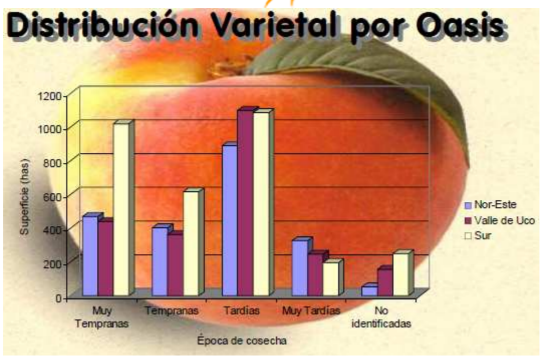
Paralelamente es el instante de mayor utilización del frío, empleado para diferir el procesamiento de la materia prima, lo que en consecuencia provoca un encarecimiento del proceso. Este factor también resta disponibilidad de bins y elementos de cosecha.

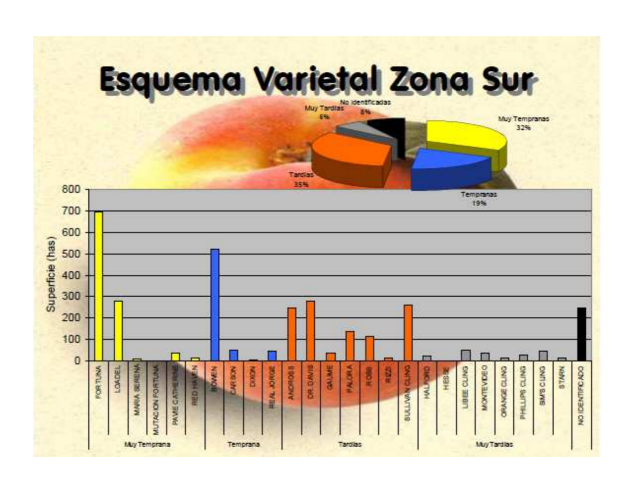
La producción de duraznos en conserva está condicionada por la estacionalidad de la materia prima: en nuestro país se extiende desde diciembre hasta marzo. La posibilidad de ampliar los períodos de cosecha constituye una de las formas más sencillas de incrementar el volumen procesado sin tener que ampliar la capacidad industrial instalada.

Para ello es necesario contar con producción de duraznos durante el mes de diciembre y durante marzo. Esto es posible con la reconversión hacia variedades muy tempranas o muy tardías.

Como limitante debe mencionarse que ciertas variedades de cosecha muy temprana, como por ejemplo Pavie Catherine, presentan rendimientos menores. Otras, de cosecha muy tardía, obligan a correr mayor riesgo por hallarse más tiempo expuestas al granizo o a las enfermedades.









PERSPECTIVAS AÑO 2009

Por diversos factores que afectaron al frutal, este año se procesará al menos un 10% menos en las fábricas.

A pesar de una importante reducción en los programas de elaboración, los industriales del durazno dicen no saber a quién venderle la pulpa este año por la caída en la demanda mundial.

Con precios que no alcanzan a cubrir los costos de producción de la materia prima, drásticas reducciones en los programas de elaboración y un mercado retraído y expectante, el negocio del durazno de industria parece que va a transitar buena parte de este año sin encontrar la luz al final del túnel.

Como ha ocurrido sistemáticamente con prácticamente todas las producciones de la Región, a los problemas propios del sector y de la economía nacional se sumó la crisis global que agregó una fuerte dosis de incertidumbre.

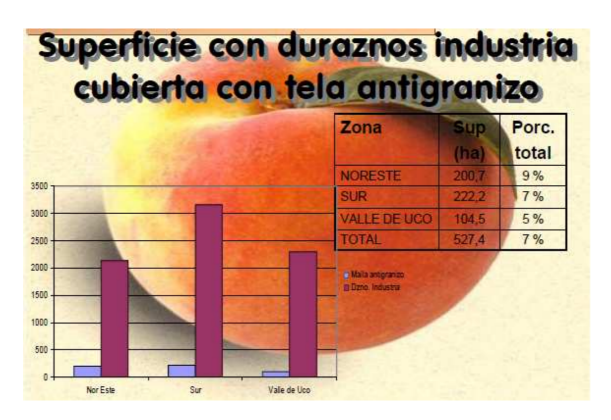
Ya se sabía que el año no venía bien, y eso quedó plasmado en el simposio sectorial que se hizo en Mendoza en septiembre pasado.

Pero estos problemas se pueden medir en toda su dimensión cuando duelen directamente en el bolsillo, y eso empezó a sentirse una semana antes de la zafra, cuando ya se vio que el panorama de negocios era muy oscuro. Porque al retraimiento de los mercados se sumaba la perspectiva de un ciclo productivo normal.

En efecto, se estimaba que habría para cosechar unos 180 millones de kilos, aunque finalmente fue mucho menos lo que pasó por las plantas elaboradoras. Hay quienes estiman que entre el granizo y las mermas, se fueron entre 30 y 40 millones de kilos.

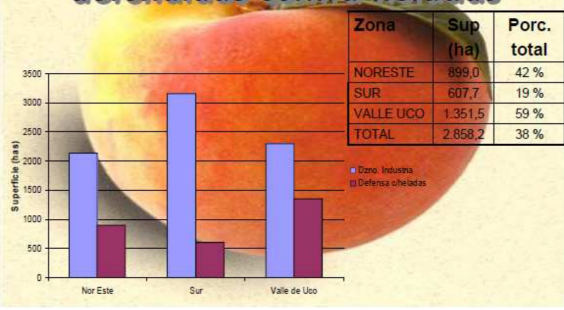


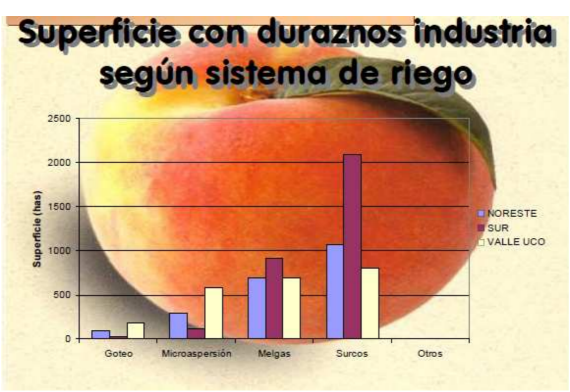
CUADROS ANEXOS





Superficie con duraznos industria defendidas contra heladas







A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	The second second
Zona	Edad (años)
Nor Este	11
Sur	10
Valle de Uco	9
Total	10







Rendimientos promedios de duraznos para industria

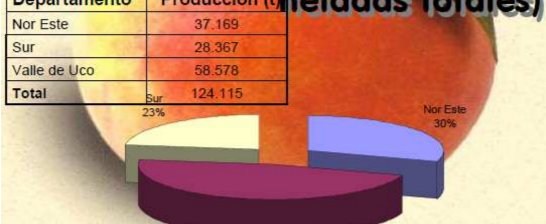
- Excluidos montes de menos de 3 años y mayores de 30 años.
- Excluidos montes con 100% de granizo.

Zona	Rend. (t/ha)
NORESTE	17,4
SUR	9,0
VALLE UCO	25,5
PROMEDIO	16,8

 Excluidas propiedades que no contestaron item producción (20%).



Distribución aproximada de la producción (sin granizo ni Departamento Producción (t) neladas totales) Nor Este 37.169

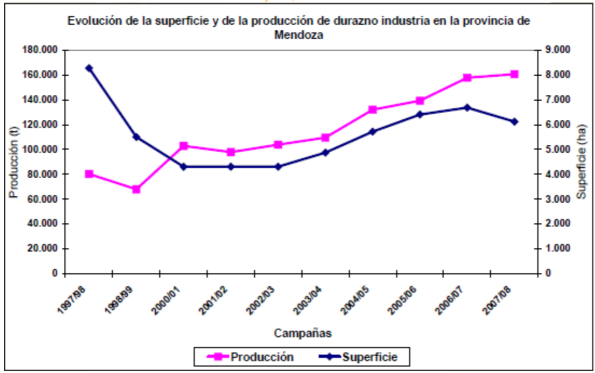


Valle de Uco 47%

Campaña 2007/2008

Durazno para industria





Durazno para consumo

